



# भारत का राजपत्र The Gazette of India

असाधारण

EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (ii)

PART II—Section 3—Sub-section (ii)

प्राधिकार से प्रकाशित

PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 2014]

नई दिल्ली, बुधवार, अक्टूबर 10, 2012/आश्विन 18, 1934

No. 2014]

NEW DELHI, WEDNESDAY, OCTOBER 10, 2012/ASVINA 18, 1934

## पेट्रोलियम और प्राकृतिक गैस मंत्रालय

### अधिसूचना

नई दिल्ली, 10 अक्टूबर, 2012

का.आ. 2432(अ).—भारत सरकार ने, पेट्रोलियम और खनिज पाइपलाइन (भूमि में उपयोग के अधिकार का अर्जन) अधिनियम, 1962 (1962 का 50) (जिसे इसमें इसके पश्चात् उक्त अधिनियम कहा गया है) की धारा 3 की उप-धारा (1) के अधीन जारी भारत सरकार के पेट्रोलियम और प्राकृतिक गैस मंत्रालय की अधिसूचना संख्या का.आ. 866(अ), तारीख 20 अप्रैल, 2012, द्वारा उस अधिसूचना से संलग्न अनुसूची में विनिर्दिष्ट भूमि में गेल (इण्डिया) लिमिटेड द्वारा कर्नाटक राज्य में दाभोल-बेंगलुरु और स्पर पाइपलाइन परियोजना के माध्यम से प्राकृतिक गैस के परिवहन के लिए पाइपलाइन बिछाने के प्रयोजन के लिए उपयोग के अधिकार का अर्जन करने के अपने आशय की घोषणा की थी;

और उक्त राजपत्रित अधिसूचना की प्रतियां जनता को उपलब्ध करा दी गई थीं;

और सक्षम प्राधिकारी ने, जनता से प्राप्त आक्षेपों को परीक्षण के उपरान्त अस्वीकृत कर दिया है;

और सक्षम प्राधिकारी ने, उक्त अधिनियम की धारा 6 की उप-धारा (1) के अधीन भारत सरकार को अपनी रिपोर्ट दे दी है;

और भारत सरकार ने, उक्त रिपोर्ट पर विचार करने के पश्चात् और यह संतुष्ट हो जाने पर कि उक्त भूमि पाइपलाइन बिछाने के लिए अपेक्षित है, उसमें उपयोग के अधिकार का अर्जन करने का विनिश्चय किया है;

अतः अब, भारत सरकार, उक्त अधिनियम की धारा 6 की उप-धारा (1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, यह घोषणा करती है कि इस अधिसूचना से संलग्न अनुसूची में विनिर्दिष्ट भूमि में पाइपलाइन बिछाने के लिए उपयोग के अधिकार का अर्जन किया जाता है;

और भारत सरकार, उक्त अधिनियम की धारा 6 की उप-धारा (4) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, निर्देश देती है कि पाइपलाइन बिछाने के लिए भूमि में उपयोग का अधिकार, इस घोषणा के प्रकाशन की तारीख को, भारत सरकार में निहित होने के बजाए, पाइपलाइन बिछाने का प्रस्ताव करने वाली गेल (इण्डिया) लिमिटेड में निहित होगा और तदुपरि, भूमि में ऐसे उपयोग का अधिकार, इस प्रकार अधिरोपित निबंधनों और शर्तों के अधीन रहते हुए, सभी विल्लंगमों से मुक्त, गेल (इण्डिया) लिमिटेड में निहित होगा।

अनुसूची				
जिला	तहसिल	गांव	सर्वे नं.	आर.ओ.यु. में अर्जित करने के लिए भूमि (हेक्टर में)
1	2	3	4	5
बेलगांव	सवदत्ति	कगदाल	एस हेच-30	0.0108
			109	0.3310
			109/1प	
			109/2	
			114	0.4968
			115	0.1831
			116	0.1637
			118	0.1394
			योग	1.3248

1	2	3	4	5
बेलगांव	सवदत्ति	हंचिनाळ	107	0.0943
			चक मार्ग	0.0189
			108	0.4263
			108/1	
			108/2	
			108/3	
			108/4	
			114/1	0.0760
			114/3	0.0813
			114/4	0.1518
			115	0.2370
			116	0.1685

1	2	3	4	5
बेलगांव	सवदत्ति	हंचिनाळ	121	0.3790
			121/1	
			121/2इ	
			121/2डी	
			121/2ए	
			121/2बी	
			121/2सी	
			122	0.1552
			122/1	
			122/2	
			126	0.3018
			125	0.5039
			125/1	
			135	0.3717
			136	0.0604
			136/1+2/ए/1	
			136/1+2/ए/2	
			136/1+2वै एल	
			चक मार्ग	0.0176
			99/1	0.0766
			99/2	0.1853
			99/3	0.1679
			138/2	0.3034
			139/1	0.2462

1	2	3	4	5
बेलगांव	सवदत्ति	हंचिनाळ	140	0.5352
			140/1	
			140/2	
			68	0.0572
			67/1	0.0168
			67/3	0.0972
			67/2+3	
			67/2	0.1808
			67/2+3	
			66/1ए	0.1366
			61	0.1385
			61/1ए	
			61/1बी	
			61/2	
			62	0.2401
			63	0.1838
			64/1/2बी	0.1951
			64/1+2बी/ए	
			64/2बी	
			64/1	0.1500
			64/1+2बी/ए	
			64/1+2बी/बी	
			53	0.3558

1	2	3	4	5
बेलगांव	सवदत्ति	हंचिनाळ	54/2	0.2092
			54/2ए	
			54/1	0.1240
			54/1ए	
			45/2ए	0.2275
			45/2बी	0.0476
			44	0.3831
			44/1ए	
			44/1बी	
			44/2	
			चक मार्ग	0.0242
			558	0.5047
			558/1	
			558/2	
			563/1	0.2772
			563/1+3	
			562/1	0.0811
			562/2	0.2365
			573	0.3646
			573/1	
			573/2	
			573/3	
			573/4	

1	2	3	4	5
बेलगांव	सवदत्ति	हंचिनाळ	572	0.4010
			572/1	
			572/2	
			572/2बी	
			571/1	0.0243
			571/2	0.0215
			571/1+2	
			571/3	0.0230
			571/3+4	
			571/4	0.0237
			571/3+4	
			571/5	0.0005
			571/5+6+7	
			रास्ता	0.0243
			406	0.2730
			406/1	
			406/2	
			406/3	
			407	0.1340
			405	0.1763
			404	0.0497
			404/1बी	
			404/2	

1	2	3	4	5
बेलगांव	सवदत्ति	हंयिनाळ	409	0.2416
			409/1	
			409/2ए	
			409/2बी	
			400	0.5247
			400/1	
			400/2	
			399	0.0679
			399/1	
			399/2	
			नाला	0.1088
			398	0.1127
			योग	10.9969

1	2	3	4	5
गदग	नरगुंद	कणकिकोप्प	133	0.0847
			133/2	
			133/ए	
			133/2बी	
			133/3	
			132/2	0.2725
			132/1	0.1962
			131/2सी	0.0036
			139	0.0061
			139/1	
			139/2	
			139/3	

1	2	3	4	5
गदग	नरगुंद	कणकिकोप्प	128	0.5889
			128/1	
			128/2ए	
			128/2बी	
			चक मार्ग	0.0142
			127/1	0.0748
			121/1	0.0205
			119/2	0.0085
			120/1	0.0987
			120/1ए+1ए	
			120/2बी/1	0.0585
			120/2बी/1	0.0042
			120/2बी/2	0.0959
			122/3	0.1954
			123/2	0.1220
			123/2ए	
			123/2बी	
			123/1	0.0881
			124	0.2230
			124/1	
			124/2	
			124/3	
			110/1	0.3309
			104/1	0.1704



1	2	3	4	5
गदग	नरगुंद	कणकिकोप्प	104/2	0.1439
			102/2	0.0081
			102/3	0.0568
			102/4	0.1504
			100/1	0.0084
			100/1+2ए	
			100/1+2बी	
			100/1+2	
			101/2	0.1452
			101/2ए	
			101/2बी	
			101/1	0.1232
			94/1	0.0862
			94/1+2	
			94/2	0.0870
			94/1+2	
			94/3	0.0535
			94/3+4	
			94/4	0.0453
			94/3+4	
			94/5ए	0.0583
			94/5बी	0.0446
			योग	3.6202

1	2	3	4	5
धारवाड	नवलगुंद	जावूर	138	0.2512
			138/1	
			138/2ए+2बी	
			139	0.4214
			140	0.3738
			140/1	
			140/2	
			140/3	
			106/1	0.1474
			106/2	0.1970
			106/2ए	
			106/2बी	
			106/2Cसी	
			106/1+2	
			107	0.3175
			107/ए-1	
			107/ए-2	
			103/1	0.0402
			103/2	0.0565
			103/3	0.0410
			103/4	0.1273
			103/5	0.0005

1	2	3	4	5
धारवाड	नवलगुंद	जावूर	104/1	0.1278
			104/2ए	0.0846
			104/1+2ए	
			104/1ए+2ए/2	
			104/2बी	0.0645
			104/2बी/2	
			104/2बी/1	
			96/1	0.1367
			96/2	0.1138
			चक मार्ग	0.0559
			97/4	0.0020
			97/5	0.0397
			89	0.4389
			86	0.3715
			86/1	
			86/2ए+2बी	
			86/3	
			76/1	0.6177
			76/2	0.0125
			75	0.1930
			75/1	
			75/1ए/2	
			75/1बी	
			75/2	

1	2	3	4	5
धारवाड	नवलगुंद	जावूर	नाला	0.0313
			71/5	0.0644
			71/4	0.1467
			71/3	0.1547
			71/2	0.3207
			71/1	0.1453
			41	0.1567
			41/प1	
			41/प2	
			41/P3	
			40/3डी	0.1221
			40/3सी	0.1080
			40/3बी	0.0580
			40/3	0.3943
			40/2	0.2607
			40/2ए	
			40/2बी	
			चक मार्ग	0.0254
			39/3	0.6195
			39/2	0.5299
			16/6	0.2510
			16/5	0.3958
			16/4	0.0005

1	2	3	4	5
धारवाड	नवलगुंद	जावूर	15/2	0.1629
			15/2बी	
			15/2ए	
			15/4ए	0.4213
			15/1बी	0.0812
			रास्ता	0.0234
			14	0.5007
			योग	9.2127

1	2	3	4	5
धारवाड	नवलगुंद	बळकूर	156/1ए	0.2610
			156/1बी	0.1699
			158/2	0.1462
			158/1	0.3881
			157/1	0.4175
			नाला	0.0895
			रास्ता	0.0184
			159	0.1186
			146	0.1417
			145/1ए+2ए	0.1171
			145/1ए+2ए/1	
			145/1ए+2ए/2	
			147/5	0.0503
			147/6	0.0766

1	2	3	4	5
धारवाड	नवलगुंद	बळकूर	140/1	0.1100
			140/1ए	
			140/1बी	
			140/2	0.5442
			139	0.1273
			139/1	
			139/2	
			योग	2.7765
धारवाड	नवलगुंद	शिरकोळ	48/3ए	0.0031
			48/3बी	0.0204
			48/4	0.0650
			49	0.2231
			49/1+2/ए/1	
			49/1+2/ए/2	
			49/1+2/बी	
			63/A/1	0.1187
			63/A/2	0.1390
			64/2	0.1578
			64/1	0.2377
			64/1ए	
			64/1बी	
			65/1बी	0.0642
			66/बी	0.0239

1	2	3	4	5
धारवाड	नवलगुंद	शिरकोळ	70/2	0.1296
			70/2बी	
			70/2ए+2सी	
			70/4ए/1ए	0.0602
			70/4ए	
			70/4A+4बी/2	0.0712
			71/1	0.1338
			71/1ए	
			71/1बी	
			71/2	0.0833
			71/2बी	
			76	0.0863
			75	0.3366
			97	0.6375
			97/1ए	
			97/1बी	
			97/2ए	
			102	0.0199
			102/1	
			102/2	
			94	0.4192
			94/1	
			94/2	
			94/3	

1	2	3	4	5
धारवाड	नवलगुंद	शिरकोळ	103/1+2/ए	0.0706
			103/1	
			103/2	
			103/2ए/2	
			रास्ता	0.0284
			93/3बी	0.0107
			92/1	0.1161
			92/2	0.1777
			92/2ए	
			92/2बी	
			91	0.0144
			91/1ए+1बी	
			रास्ता	0.0121
			138/1	0.3391
			138/1ए	
			138/1बी	
			138/2	0.3298
			138/2ए	
			138/2बी	
			137/1	0.1954
			137/2	0.1115
			136/1	0.1069
			136/2	0.1086
			136/3	0.1273
			135/1	0.2507
			135/2	0.2394



1	2	3	4	5
धारवाड	नवलगुंद	शिरकोळ	131/2	0.0678
			131/1बी	0.1079
			131/ए	0.1236
			146/2बी	0.2193
			146/2ए	0.2432
			148/2बी	0.2267
			148/2ए	0.1464
			रास्ता	0.0062
			योग	6.4089

1	2	3	4	5
धारवाड	नवलगुंद	तिर्लापुर	रास्ता	0.0052
			167	0.4956
			166	0.1678
			166/1+1बी	
			योग	0.6687

1	2	3	4	5
धारवाड	नवलगुद	मोरब	402	0.1692
			402/1+2	
			402/3	
			405	0.6142
			405/1+2	
			404	0.1153
			406	0.3470
			406/1	
			406/1बी	
			406/2	
			चक मार्ग	0.0201
			407/2बी	0.0337
			407/1	0.1110
			407/3	0.1715
			408	0.1787
			409/1	0.0918
			409/2	0.0956
			425	0.3705
			426	0.2465
			423	0.0541
			428	0.5458
			428/1	
			428/2ए+2बी	
			चक मार्ग	0.0182
			438	0.4656
			438/1	
			438/2	
			442	0.2745
			443	0.2888
			444	0.2442
			444/1	
			444/2	
			445	0.2423
			446/1	0.1188
			446/2	0.5950
			446/3	0.1197
			447	0.4294
			447/1	
			447/2	
			448/2	0.0005
			योग	5.4621

1	2	3	4	5
धारवाड	हुम्बळी	ब्याहट्टी	1290	0.2563
			1290/3	
			1290/5	
			1290/6	
			1289	0.4751
			1265	0.6054
			1265/1	
			1265/2	
			1282	0.0129
			1281	0.0200
			1276	0.2471
			1275	0.2261
			1275/1	
			1273	0.1647
			1272	0.2619
			1272/1	
			1272/2	
			1271	0.1591
			1270	0.1542
			1270/1	
			1270/2	

1	2	3	4	5
धारवाड	हयसळकी	म्याहटी	1250/1	0.0397
			1250/2	0.0389
			1250/3	0.0655
			1249/2	0.0813
			1249/1	0.0364
			1247	0.2701
			1245	0.0375
			1245/1	
			1245/2	
			1245/3	
			1246	0.2149
			1170	0.1145
			1170/1	
			1170/2	
			योग	3.4815

1	2	3	4	5
धारवाड	हुबबळ्ळी	सुळ्ळ	704/1+2/बी	0.0329
			704/1+2/ए/1	0.0740
			703	0.0498
			700	0.0515
			699	0.1414
			698/2	0.0901
			698/1	0.2707
			697/1	0.0101
			एस हेच -28	0.0445
			695	0.0371
			694	0.0801
			693/2ए	0.2127
			693/1	0.0017
			387/1	0.1140
			387/2	0.0589
			387/3	0.0585
			390/2	0.0416
			392/1	0.0680
			393	0.0795
			394/1	0.0453
			395/3/ए	0.0588
			395/3/बी	0.0446

1	2	3	4	5
धारवाड	हुबबळी	सुळ	396	0.0487
			397	0.0390
			399/2	0.0427
			400	0.1389
			400/2ए	
			400/2बी	
			400/1	
			407	0.0352
			408	0.0328
			409/1	0.0337
			409/2	0.0345
			416/2	0.1283
			417	0.0507
			677	0.2335
			676/2	0.1515
			674/1बी	0.0026
			675	0.1147
			675/1	
			675/2	
			675/3	
			675/4	
			662	0.0586
			663	0.1332

1	2	3	4	5
धारवाड	हुबबळ्ळी	सुळ्ळ		
			665	0.1096
			664	0.1270
			666	0.0814
			नाला	0.0198
			647	0.1395
			650	0.0005
			648	0.1426
			649	0.1714
			642/2	0.0805
			642/2ए	
			642/2बी	
			चक मार्ग	0.0257
			643	0.5411
			643/ए	
			643/बी	
			630	0.0945
			630/1	
			630/2	
			631	0.1995
			626	0.3150
			626/1	
			626/2+ ए	
			625	0.0131

1	2	3	4	5
धारवाड	हुम्नाळी	सुळळ	चक मार्ग	0.0345
			595	0.1113
			597	0.2154
			596/2	0.0228
			598	0.1461
			598/1	
			598/2	
			602	0.0063
			603	0.0547
			605	0.0435
			607/3	0.1794
			608	0.1149
			609	0.2533
			610	0.0495
			611	0.0638
			612	0.0734
			592	0.1538
			613	0.0440
			613/2बी	
			613/1	
			613/2ए	
			590	0.2649
			587	0.0554
			586	0.2719
			योग	7.1707



1	2	3	4	5
घारवाड	हुब्बळी	उणकल्ल	नाला	0.0105
			297/4	0.2303
			297/3	0.0301
			296	0.4434
			296/1ए	
			296/1बी+2	
			299	0.1907
			300/ए	0.1456
			300/बी	0.0768
			301/6	0.1592
			301/5	0.0760
			301/4बी	0.0856
			301/3	0.0411
			291/2	0.0632
			291/1ए	0.2202
			302	0.0154
			302/1	
			302/2	
			302/3	
			302/4ए	
			302/4बी/1+2	

1	2	3	4	5
धारवाड	हुबळी	उणकल्ल	290/1बी	0.1717
			290/1सी/2	0.0640
			290/1सी/1	0.0186
			289/1	0.0764
			289/2	0.1672
			288/2	0.0054
			288/1बी/2	0.1465
			288/1बी/1	0.1061
			288/1ए	0.0880
			287/1ए1/1	0.1269
			286/3	0.2595
			286/3ए	
			286/3बी	
			267	0.4336
			267/1ए	
			267/1बी	
			267/2	
			267/2बी/1+3बी/2+5ए1	
			267/3ए	
			267/4	
			267/5बी	
			268/1	0.0925
			268/2	0.0768
			268/2ए	
			268/3	0.0059
			268/3+4	

1	2	3	4	5
धारवाड	हुबबळी	उणकल्ल	278	
			278/1+2/ए	0.1672
			278/1+2/बी	
			271	
			271/1A+1बी	0.1867
			271/2बी	
			271/2ए	
			273	
			273/1	0.3954
			273/2	
			273/3	
			273/4ए	
			273/4बी	
			272	0.3689
			239	0.0036
			239/1सी/1	
			239/1सी/2	
			239/1ए/1	
			239/1ए/2	
			239/1बी	
			239/2ए	
			239/2बी	
			239/2बी	

1	2	3	4	5
धारवाड	हुब्बळ्ळी	उणकल्ल	रास्ता	0.0263
			376	0.3984
			376/2ए/2बी/1+2सी	
			376/2ए+2बी/1+2ए	
			376/1बी/2	
			376/2ए+2बी/1+2/1बी	
			376/1ए	
			376/1सी/7	
			376/1सी/6	
			376/1बी/1	
			376/1सी/5	
			376/1सी/4	
			376/1सी/3	
			376/1सी/1	
			376/1सी/2	
			377	0.4034
			377/2	
			377/1बी/2	
			377/1बी/2	
			377/1डी	
			377/1सी	
			377/1बी/1	
			377/1ए	
			382	0.5499
			योग	6.1270

1	2	3	4	5
धारवाड	धारवाड	हेब्बळ्ळी	189/3	0.3174
			189/2/सी	0.0744
			189/2/बी	0.0005
			188	0.4122
			188/1	
			188/2	
			चक मार्ग	0.0179
			171/4	0.0050
			171/3	0.0407
			171/2	0.0541
			171/1	0.0449
			172/2/Bबी	0.0021
			172/2/सी	0.1566
			172/2/डी	0.1645
			173	0.4712
			166	0.4716
			166/1	
			166/2	
			166/3	
			167/3/बी	0.1114
			167/1	0.1420

1	2	3	4	5
धारवाड	धारवाड	हेब्बळी	167/2/ए	0.1266
			167/2/बी	0.0747
			नाला	0.0276
			चक मार्ग	0.0363
			283	0.0099
			283/1	
			283/2	
			283/2-प1	
			283/2-प2	
			283/3	
			283/4	
			284	0.3422
			285	0.2538
			286/2	0.1199
			286/1	0.0716
			269	0.1894
			268/1	0.1789
			267/1	0.0267
			267/2	0.0568
			267/3	0.0538

1	2	3	4	5
धारवाड	धारवाड	हेबबळी	267/4	0.0540
			266/1	0.1668
			262/2	0.0044
			262/1	0.4453
			260	0.1840
			259/1	0.1422
			चक मार्ग	0.0662
			302/बी	0.1071
			302/1बी	
			303	0.2915
			चक मार्ग	0.0136
			304	0.1966
			305/1	0.2844
			305/2	0.2344
			308	0.1251
			309/3	0.1651
			419/5	0.2058
			420	0.1236
			427/1	0.1405

1	2	3	4	5
धारवाड	धारवाड	हेब्बळ्ळी	426/ ए	0.3756
			426/1	
			426/बी	
			425/3	0.2993
			424	0.1988
			424/1	
			424/2	
			चक मार्ग	0.0177
			430/3	0.0495
			430/2	0.3147
			430/4	0.1050
			430/6/ए	0.1295
			430/7	0.0533
			432	0.4765
			434	0.1770
			योग	9.2016

1	2	3	4	5
धारवाड	धारवाड	शिवळ्ळी	170/2/2बी	0.0789
			170/4	0.0579
			170/3	0.192
			नाला	0.0189
			योग	0.3477

[फा. सं. एल-14014/45/12-जीपी(भाग-1)]

ए. गोस्वामी, अवर सचिव



**MINISTRY OF PETROLEUM AND NATURAL GAS****NOTIFICATION**

New Delhi, the 10th October, 2012

**S.O. 2432(E).**—Whereas by notification of Government of India in Ministry of Petroleum and Natural Gas number S.O. 866 (E) dated 20.04.2012; issued under sub-section (1) of Section 3 of the Petroleum and Minerals Pipelines (Acquisition of Right of Users in Land) Act, 1962 (50 of 1962) (hereinafter referred to as the said Act), Government of India declared its intention to acquire the Right of User in the land specified in the Schedule appended to that notification for the purpose of laying pipeline for transportation of natural gas through Dabhol – Bengaluru & spur pipeline project in the State of Karnataka by GAIL (India) Limited;

And whereas copies of the said Gazette notification were made available to the public;

And whereas the objections received from the public to the laying of the pipeline have been considered and disallowed by the competent authority;

And whereas the Competent Authority has, under sub-section (1) of Section 3 of the said Act, submitted its report to Government of India;

And whereas Government of India after considering the said report and on being satisfied that the said land is required for laying the pipelines, has decided to acquire the Right of User therein;

Now, therefore, in exercise of the powers conferred by sub-section (1) of Section 6 of the said Act, Government of India hereby declares that the Right of User in the land specified in the Schedule appended to this notification is hereby acquired for laying the pipeline;

And, further, in exercise of the powers conferred by sub-section (4) of Section 6 of the said Act, Government of India hereby directs that the Right of User in the land for laying the pipeline shall, instead of vesting in Government of India, vest, on this date of the publication of the declaration, in the GAIL (India) Limited, free from all encumbrances.

SCHEDULE				
District	Tehsil	Village	Survey No.	Land to be Acquired for ROU (In Hectare)
1	2	3	4	5
BELGAUM	SAVADATTI	KAGDAL	SH-30	0.0108
			109	0.3310
			109/1P	
			109/2	
			114	0.4968
			115	0.1831
			116	0.1637
			118	0.1394
			<b>TOTAL</b>	<b>1.3248</b>
BELGAUM	SAVADATTI	HANCHINAL	107	0.0943
			C.T.	0.0189
			108	0.4263
			108/1	
			108/2	
			108/3	
			108/4	0.0760
			114/1	
			114/3	
			114/4	
			115	0.2370
			116	0.1685
			121	

1	2	3	4	5
BELGAUM	SAVADATTI	HANCHINAL	121/1	0.3790
			121/2E	
			121/2D	
			121/2A	
			121/2B	
			121/2C	
			122	0.1552
			122/1	
			122/2	
			126	
			125	
			125/1	
			135	
			136	
			136/1+2/a/1	
			136/1+2/a/2	
			136/1+2YL	
			C.T.	
			99/1	
			99/2	
			99/3	
			138/2	
			139/1	
			140	

1	2	3	4	5
BELGAUM	SAVADATTI	HANCHINAL	140/1	0.5352
			140/2	
			68	0.0572
			67/1	0.0168
			67/3	0.0972
			67/2+3	
			67/2	0.1808
			67/2+3	
			66/1A	0.1366
			61	
			61/1A	0.1385
			61/1B	
			61/2	
			62	0.2401
			63	0.1838
			64/1/2B	
			64/1+2B/A	0.1951
			64/2B	
			64/1	
			64/1+2B/A	0.1500
			64/1+2B/B	
			53	0.3558
			54/2	0.2092
			54/2A	
			54/1	0.1240
			54/1A	

1	2	3	4	5
BELGAUM	SAVADATTI	HANCHINAL	45/2A	0.2275
			45/2B	0.0476
			44	
			44/1A	
			44/1B	0.3831
			44/2	
			C.T.	0.0242
			558	
			558/1	0.5047
			558/2	
			563/1	
			563/1+3	0.2772
			562/1	0.0811
			562/2	0.2365
			573	
			573/1	
			573/2	0.3646
			573/3	
			573/4	
			572	
			572/1	
			572/2	0.4010
			572/2B	

1	2	3	4	5
BELGAUM	SAVADATTI	HANCHINAL	571/1	0.0243
			571/2	0.0215
			571/1+2	
			571/3	0.0230
			571/3+4	
			571/4	0.0237
			571/3+4	
			571/5	0.0005
			571/5+6+7	
			ROAD	0.0243
			406	
			406/1	0.2730
			406/2	
			406/3	
			407	0.1340
			405	0.1763
			404	
			404/1B	0.0497
			404/2	
			409	
			409/1	0.2416
			409/2A	
			409/2/B	

1	2	3	4	5
BELGAUM	SAVADATTI	HANCHINAL	400	
			400/1	0.5247
			400/2	
			399	
			399/1	0.0679
			399/2	
			Nala	0.1088
			398	0.1127
			TOTAL	10.9969

1	2	3	4	5
GADAG	NARAGUND	KAKNAKIKOPPA	133	0.0847
			133/2	
			133/2A	
			133/2b	
			133/3	0.2725
			132/2	
			132/1	
			131/2B	0.0036
			139	0.0061
			139/1	
			139/2	
			139/3	
			128	0.5889
			128/1	
			128/2A	

1	2	3	4	5
GADAG	NARAGUND	KAKNAKIKOPPA	128/2B	
			C.T.	0.0142
			127/1	0.0748
			121/1	0.0205
			119/2	0.0085
			120/1	0.0987
			120/1A+1B	
			120/2A	0.0585
			120/2B/1	0.0042
			120/2B/2	0.0959
			122/3	0.1954
			123/2	0.1220
			123/2A	
			123/2B	
			123/1	0.0881
			124	0.2230
			124/1	
			124/2	
			124/3	
			110/1	0.3309
			104/1	0.1704
			104/2	0.1439
			102/2	0.0081
			102/3	0.0568
			102/4	0.1504



1	2	3	4	5
GADAG	NARAGUND	KAKNAKIKOPPA	100/1	0.0084
			100/1+2A	
			100/1+2B	
			100/1+2C	
			101/2	0.1452
			101/2A	
			101/2B	
			101/1	0.1232
			94/1	0.0862
			94/1+2	
			94/2	0.0870
			94/1+2	
			94/3	0.0535
			94/3+4	
			94/4	0.0453
			94/3+4	
			94/5A	0.0583
			94/5C	0.0446
			TOTAL	3.6202

1	2	3	4	5
DHARWAD	NAVALGUND	JAVUR	138	0.2512
			138/1	
			138/2A+2B	
			139	0.4214
			140	0.3738
			140/1	
			140/2	
			140/3	
			106/1	0.1474
			106/2	0.1970
			106/2A	
			106/2B	
			106/2C	
			106/1+2	
			107	0.3275
			107/p-1	
			107/p-2	
			103/1	0.0402
			103/2	0.0565
			103/3	0.0410
			103/4	0.1273
			103/5	0.0005

1	2	3	4	5
			104/1	0.1278
			04/2A	0.0846
			104/1+2a	
			104/1a+2a/2	
			104/2B	0.0645
			104/2B/2	
			104/2B/1	
			96/1	0.1367
			96/2	0.1138
			C.T.	0.0559
			97/4	0.0020
			97/5	0.0397
			89	0.4389
			86	0.3715
			86/1	
			86/2A+2b	
			86/3	
			76/1	0.6177
			76/2	0.0125

1	2	3	4	5
DHARWAD	NAVALGUND	JAVUR	75	0.1990
			75/1A	
			75/1A/2	
			75/1B	
			75/2	
			Nala	0.0313
			71/5	0.0644
			71/4	0.1467
			71/3	0.1547
			71/2	0.3207
			71/1	0.1453
			41	0.1557
			41/P1	
			41/P2	
			41/P3	
			40/3D	0.1221
			40/3C	0.1080
			40/3B	0.0580
			40/3A	0.3943
			40/2	0.2607
			40/2A	
			40/2B	

1	2	3	4	5
DHARWAD	NAVALGUND	JAVUR	C.T.	0.0254
			39/3	0.6195
			39/2	0.5299
			16/6	0.2510
			16/5	0.3958
			16/4	0.0005
			15/2	0.1629
			15/2B	
			15/2A	
			15/4A	0.4213
			15/1B	0.0812
			Road	0.0234
			14	0.5007
			TOTAL	9.2127

1	2	3	4	5
DHARWAD	NAVALGUND	BALLUR	156/1A	0.2610
			156/1B	0.1699
			158/2	0.1462
			158/1	0.3881
			157/1	0.4175
			Nala	0.0895
			Road	0.0184
			159	0.1186
			146	0.1417
			145/1A+2A	
			145/1A+2A/1	0.1171
			145/1A+2A/2	
			147/5	0.0502
			147/6	0.0766
			140/1	
			140/1A	0.1100
			140/1B	
			140/2	0.5442

1	2	3	4	5
DHARWAD	NAVALGUND	BALLUR	139	0.1273
			139/1	
			139/2	
			<b>TOTAL</b>	<b>2.7765</b>
DHARWAD	NAVALGUND	SHIRAKOL	48/3A	0.0031
			48/3B	0.0204
			48/4	0.0650
			49	0.2231
			49/1+2/A/1	
			49/1+2/A/2	
			49/1+2/B	
			63/A/1	0.1187
			63/A/2	0.1390
			64/2	0.1578
			64/1	0.2377
			64/1A	
			64/1B	
			65/1B	0.0642
			66/4B	0.0239

1	2	3	4	5
DHARWAD	NAVALGUND	SHIRAKOL	70/4A/1A	0.0602
			70/4A	
			70/4A+4B/2	0.0712
			71/1	0.1338
			71/1A	
			71/1B	
			71/2	0.0833
			71/2B	
			76	0.0863
			75	0.3366
			97	0.6375
			97/1A	
			97/1B	
			97/2A	
			102	0.0199
			102/1	
			102/2	



1	2	3	4	5
DHARWAD	NAVALGUND	SHIRAKOL	94	0.4192
			94/1	
			94/2	
			94/3	
			103/1+2/A	0.0706
			103/1	
			103/2	
			103/2A/2	
			Road	0.0284
			93/3B	0.0107
			92/1	0.1161
			92/2	0.1777
			92/2A	
			92/2B	
			91	0.0144
			91/1A+1B	
			Road	0.0121

1	2	3	4	5
DHARWAD	NAVALGUND	SHIRAKOL	138/1	0.3391
			138/1A	
			138/1B	
			138/2	0.3298
			138/2A	
			138/2B	
			137/1	0.1954
			137/2	0.1115
			136/1	0.1069
			136/2	0.1086
			136/3	0.1273
			135/1	0.2507
			135/2	0.2394
			131/2	0.0678
			131/1B	0.1079
			131/1A	0.1236
			146/2B	0.2193
			146/2A	0.2432
			148/2B	0.2267
			148/2A	0.1464
			Road	0.0062
			TOTAL	6.4089

1	2	3	4	5
DHARWAD	NAVALGUND	TIRLAPUR	ROAD	0.0052
			167	0.4956
			166 166/1A+1B	0.1678
			TOTAL	0.6687

1	2	3	4	5
DHARWAD	NAVALGUND	MORAB	402	0.1692
			402/1+2	
			402/3	
			405	0.6142
			405/1+2	
			404	0.1153
			406	0.3470
			406/1	
			406/1B	
			406/2	
			C.T.	0.0201
			407/2B	0.0337
			407/1	0.1110
			407/3	0.1715
			408	0.1787
			409/1	0.0918
			409/2	0.0956
			425	0.3705
			426	0.2465
			423	0.0541
			428	0.5458
			428/1	
			428/2A+2B	

1	2	3	4	5
DHARWAD	NAVALGUND	MORAB	C.T.	0.0182
			438	0.4656
			438/1	
			438/2	
			442	0.2745
			443	0.2888
			444	0.2442
			444/1	
			444/2	
			445	0.2423
			446/1	0.1188
			446/2	0.0950
			446/3	0.1197
			447	0.4294
			447/1	
			447/2	
			448/2	0.0005
		TOTAL	5.4521	

DHARWAD	HUBLI	BYAHATTI	1290	0.2563
			1290/3	
			1290/5	
			1290/6	0.4751
			1289	
			1265	0.6054
			1265/1	
			1265/2	
			1282	0.0129
			1281	0.0200

1	2	3	4	5
DHARWAD	HUBLI	BYAHATTI	1276	0.2471
			1275	0.2261
			1275/1	
			1273	0.1647
			1272	0.2619
			1272/1	
			1272/2	
			1271	0.1591
			1270	0.1542
			1270/1	
			1270/2	
			1250/1	0.0397
			1250/2	0.0389
			1250/3	0.0655
			1249/2	0.0813
			1249/1	0.0364
			1247	0.2701
			1245	0.0375
			1245/1	
			1245/2	
			1245/3	
			1246	0.2149
			1170	0.1145
			1170/1	
			1170/2	
			TOTAL	3.4815

1	2	3	4	5
DHARWAD	HUBLI	SULLA	704/1+2/B	0.0329
			704/1+2/A/1	0.0740
			703	0.0498
			700	0.0515
			699	0.1414
			698/2	0.0901
			698/1	0.2707
			697/1	0.0101
			SH-28	0.0445
			695	0.0371
			694	0.0801
			693/2A	0.2127
			693/1	0.0017
			387/1	0.1140
			387/2	0.0589
			387/3	0.0585
			390/2	0.0416
			392/1	0.0680
			393	0.0795
			394/1	0.0453
			395/3/A	0.0588
			395/3/B	0.0446
			396	0.0487
			397	0.0390
			399/2	0.0427

1	2	3	4	5
DHARWAD	HUBLI	SULLA	400	0.1389
			400/2A	
			400/2B	
			400/1	
			407	0.0352
			408	0.0328
			409/1	0.0337
			409/2	0.0345
			416/2	0.1283
			417	0.0507
			677	0.2335
			676/2	0.1515
			674/1B	0.0026
			675	0.1147
			675/1	
			675/2	
			675/3	
			675/4	
			662	0.0586
			663	0.1332
			665	0.1096
			664	0.1270
			666	0.0814

1	2	3	4	5
DHARWAD	HUBLI	SULLA	Nala	0.0198
			647	0.1395
			650	0.0005
			648	0.1426
			649	0.1714
			642/2	0.0805
			642/2A	
			642/2B	
			C.T.	0.0257
			643	0.5411
			643/A	
			643/B	
			630	0.0945
			630/1	
			630/2	
			631	0.1995
			626	0.3150
			626/1	
			626/2+1A	
			625	0.0131
			C.T.	0.0345
			595	0.1113
			597	0.2154
			596/2	0.0228
			598	0.1461
			598/1	
			598/2	
			602	0.0063
			603	0.0547



1	2	3	4	5
DHARWAD	HUBLI	SULLA	605	0.0435
			607/3	0.1794
			608	0.1149
			609	0.2533
			610	0.0495
			611	0.0638
			612	0.0734
			592	0.1538
			613	0.0440
			613/2B	
			613/1	
			613/2A	
			590	0.2649
			587	0.0554
			586	0.2719
			TOTAL	7.1707

1	2	3	4	5
DHARWAD	HUBLI	UNAKAL	Nala	0.0105
			297/4	0.2303
			297/3	0.0301
			296	0.4434
			296/1A	
			296/1B+2	
			299	0.1907
			300/A	0.1456
			300/B	0.0768
			301/6	0.1592
			301/5	0.0760
			301/4B	0.0856
			301/3	0.0411
			291/2	0.0632
			291/1A	0.2202

1	2	3	4	5
<b>DHARWAD</b>	<b>HUBLI</b>	<b>UNAKAL</b>	<b>302</b>	<b>0.0154</b>
			<b>302/1</b>	
			<b>302/2</b>	
			<b>302/3</b>	
			<b>302/4A</b>	
			<b>302/4B/1+2</b>	
			<b>290/1B</b>	<b>0.1717</b>
			<b>290/1C/2</b>	<b>0.0640</b>
			<b>290/1C/1</b>	<b>0.0186</b>
			<b>289/1</b>	<b>0.0764</b>
			<b>289/2</b>	<b>0.1672</b>
			<b>288/2</b>	<b>0.0054</b>
			<b>288/1B/2</b>	<b>0.1465</b>
			<b>288/1B/1</b>	<b>0.1061</b>
			<b>288/1A</b>	<b>0.0880</b>
			<b>287/1A1/1</b>	<b>0.1269</b>
			<b>286/3</b>	<b>0.2595</b>
			<b>286/3A</b>	
			<b>286/3B</b>	
			<b>267</b>	<b>0.4336</b>
			<b>267/1A</b>	
			<b>267/1B</b>	
			<b>267/2</b>	
			<b>267/2B/1+3B/2+5A1</b>	
			<b>267/3A</b>	
			<b>267/4</b>	
			<b>267/5B</b>	

1	2	3	4	5
DHARWAD	HUBLI	UNAKAL	268/1	0.0925
			268/2	0.0768
			268/2A	
			268/3	0.0059
			268/3+4	
			278	0.1672
			278/1+2/A	
			278/1+2/B	
			271	0.1867
			271/1A+1B	
			271/2B	
			271/2A	
			273	0.3954
			273/1	
			273/2	
			273/3	
			273/4A	
			273/4B	
			272	0.3689
			239	0.0036
			239/1C/1	
			239/1C/2	
			239/1A/1	
			239/1A/2	
			239/1B	
			239/2A	
			239/2B	
			239/2B	

1	2	3	4	5
<b>DHARWAD</b>	<b>HUBLI</b>	<b>UNAKAL</b>	<b>Road</b>	<b>0.0263</b>
			<b>376</b>	<b>0.3984</b>
			<b>376/2A/2B/1+2C</b>	
			<b>376/2A+2B/1+2A</b>	
			<b>376/1B/2</b>	
			<b>376/2A+2B/1+2/1B</b>	
			<b>376/1A</b>	
			<b>376/1C/7</b>	
			<b>376/1C/6</b>	
			<b>376/1B/1</b>	
			<b>376/1C/5</b>	
			<b>376/1C/4</b>	
			<b>376/1C/3</b>	
			<b>376/1C/1</b>	
			<b>376/1C/2</b>	
			<b>377</b>	<b>0.4034</b>
			<b>377/2</b>	
			<b>377/1B/2</b>	
			<b>377/1B</b>	
			<b>377/1D</b>	
			<b>377/1C</b>	
			<b>377/1B/1</b>	
			<b>377/1A</b>	
			<b>382</b>	<b>0.5499</b>
			<b>TOTAL</b>	<b>6.1270</b>

1	2	3	4	5
DHARWAD	DHARWAD	HEBBALLI	189/3	0.3174
			189/2/C	0.0744
			189/2/B	0.0005
			188	0.4122
			188/1	
			188/2	
			C.T.	0.0179
			171/4	0.0050
			171/3	0.0407
			171/2	0.0541
			171/1	0.0449
			172/2/B	0.0021
			172/2/C	0.1566
			172/2/D	0.1645
			173	0.4712
			166	0.4716
			166/1	
			166/2	
			166/3	

1	2	3	4	5
DHARWAD	DHARWAD	HEBBALLI	167/3/B	0.1114
			167/1	0.1420
			167/2/A	0.1266
			167/2/B	0.0747
			Nala	0.0276
			C.T.	0.0363
			283	0.0099
			283/1	
			283/2	
			283/2-p1	
			283/2-p2	
			283/3	
			283/4	
			284	0.3422
			285	0.2538
			286/2	0.1199
			286/1	0.0716
			269	0.1894
			268/1	0.1789
			267/1	0.0267
			267/2	0.0568

1	2	3	4	5
DHARWAD	DHARWAD	HEBBALLI	267/3	0.0538
			267/4	0.0540
			266/1	0.1668
			262/2	0.0044
			262/1	0.4453
			260	0.1840
			259/1	0.1482
			C.T.	0.0662
			302/B	0.1071
			302/1B	
			303	0.2915
			C.T.	0.0136
			304	0.1966
			305/1	0.2844
			305/2	0.2344
			308	0.1251
			309/3	0.1651
			419/5	0.2058
			420	0.1236
			427/1	0.1405

1	2	3	4	5
DHARWAD	DHARWAD	HEBBALLI	426/A	0.3756
			426/1	
			426/B	
			425/3	0.2993
			424	0.1988
			424/1	
			424/2	
			C.T.	0.0177
			430/3	0.0495
			430/2	0.3147
			430/4	0.1050
			430/6/A	0.1295
			430/7	0.0533
			432	0.4765
			434	0.1770
			TOTAL	9.2016

1	2	3	4	5
DHARWAD	DHARWAD	SHIVALLI	170/2/2B	0.0789
			170/4	0.0579
			170/3	0.192
			Nala	0.0189
			TOTAL	0.3477

[F. No. L-14014/45/12-GP (Part-I)]

A. GOSWAMI, Under Secy.